



Technische Universität Braunschweig | Institut für Partikeltechnik Volkmaroderstr. 5 | 38104 Braunschweig | Deutschland

An die Frau Präsidentin An den Herr Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission Herrn Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl Herrn Prof. Dr. habil. Rainer Krull

An den Kandidaten Herrn Luca Steffen Jäger

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Emely.meyer@tu-braunschweig.de www.ipat.tu-bs.de

Sekretariat:

Emely Meyer

Datum: 10.10.2025

Technische Universität

Institut für Partikeltechnik

Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde

Tel. +49 (0) 531 391-66542 Fax +49 (0) 531 391-9633

Braunschweig

Volkmaroderstr. 5

38104 Braunschweig Deutschland

Promotionsverfahren Herrn Jäger

Herr Jäger hat eine Dissertation mit dem Titel

"Verfahrenstechnische Charakterisierung des Rotating Disc Reactors als Apparat für schersensitive Systeme"

eingereicht. Sie ist von den Herren Berichtern

Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl Prof. Dr. habil. Rainer Krull

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag

Am Donnerstag, 30.Oktober.2025, ab 08:30 Uhr

Im Instituts für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik – ICTV, EG. Seminarraum 0.08, Langer Kamp 7, 38106 Braunschweig

ein.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde

C.Schilde